

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2505
			DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	75 91
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.10.2007
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8692,7341
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Feuchtes Grünland, zuvor vermutlich beweidet, relativ eben, ohne erkennbares Grabensystem. Im Westen stark überprägt von größeren Beständen aus Brennesseln entlang des benachbarten Hauptgrabens, vermutlich wegen abgelagerter Grabenaushubmaterialien. Daneben in den Randbereichen und im Mittelbereich v.a. von Wirtschaftsgräsern dominiert, sehr hohen Anteilen von Wiesenfuchsschwanz und Honiggras, insgesamt artenarm. Zentral etwas eingemuldet, eventuell im Bereich eines ehemaligen Grabens. Hier mit Häufung von Feuchtarten, größeren Schlangseggenbeständen und Häufung der im Gebiet die frühere Beweidung anzeigenden Rasenschmiele. In dem feuchten Bereich ist die Vegetation vereinzelt durchsetzt von Hochstauden, v.a. Mädesüß tritt gehäuft auf und es kommen vereinzelt Bestände von Gelber Wiesenraute vor. Der zentrale Feuchtbereich steht nach § 28 HmbNatSchG unter Schutz. Er nimmt etwa 40% der Fläche ein.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	60 %
2	GIF	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)		
1	2			40 %
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ostrand des NSG			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wege, Brachen, Gehölze, Gräben			
Rechtswert (X)	553683	Hochwert (Y)	5926399	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]			

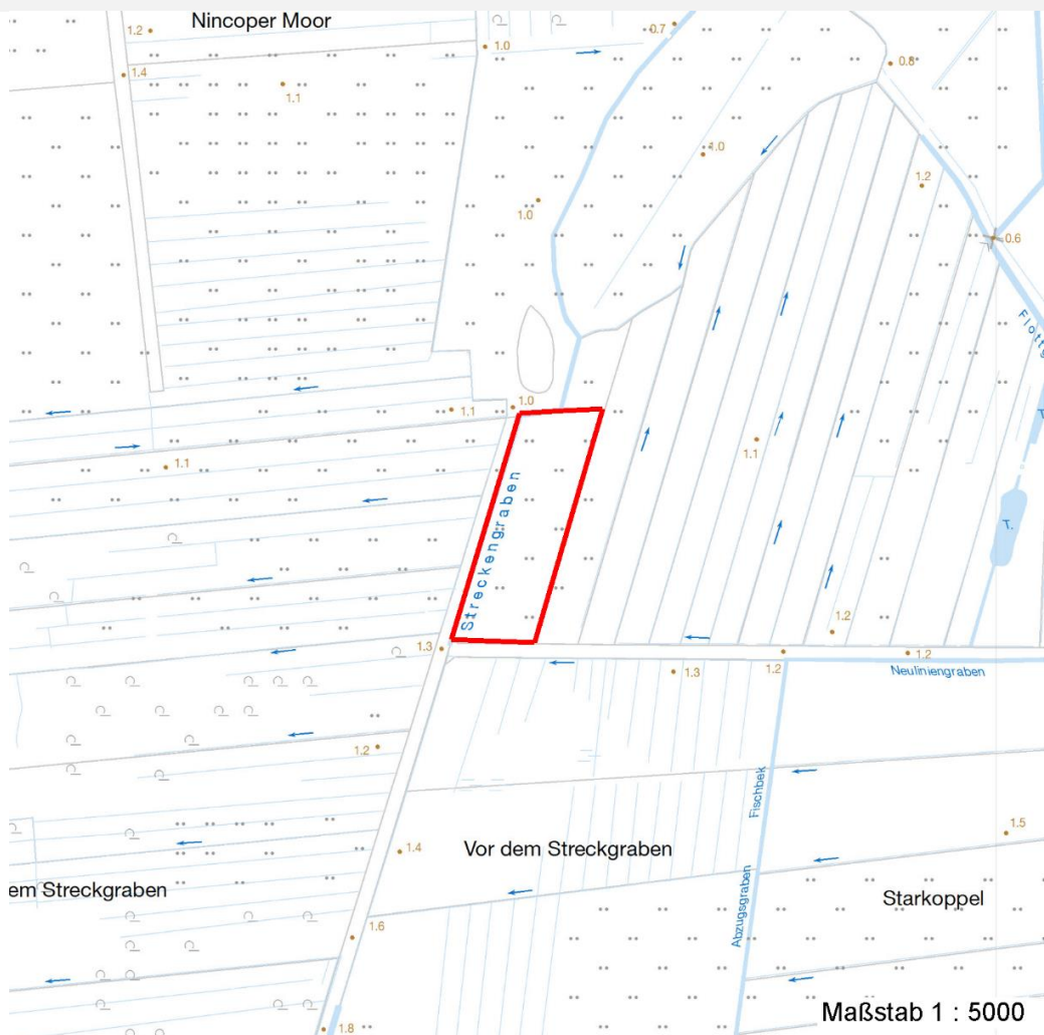
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2505
		DK5 DK5-GK	5226 5228
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	75 91
Bearbeitung	BRA	Kartierung	01.10.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8692,7341
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2505	2504	5226	75	23.07.1999	K	5228	91
2505	92875	5226	365	23.07.2015	N		

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18652	0	5226_75_011007_1.JPG	
18653	0	5226_75_011007_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

03.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2505
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	75 91
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8692,7341
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Vermutlich frühere Intensivnutzung, eventuell Einsatz von Wirtschaftsgrünlandarten, eventuell frühere Düngung, aktuell nur recht extensive Nutzung, verfilzende Bestände.
Wertgesichtspunkte	Feuchtes Standortpotential, gute Entwicklungsmöglichkeiten für artenreicheres Feuchtgrünland, Vorkommen gefährdeter Arten.
Maßnahmen	Möglichst dauerhaft extensive Grünlandnutzung betreiben, Wasserstand im Randgraben auf der Westseite anheben, möglichst Wiesennutzung betreiben.

Foto

Fotodatei 5226_75_011007_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5226_75_011007_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	GIF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2505
			DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			75 91
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				01.10.2007
				Fläche / Länge [m²/m]
				8692,7341
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w	-												3		3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w	-																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h	-																
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w	-																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z	-																V
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w	-												3				V
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z	-																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w	-																
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w	-																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w	-																
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w	-																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z	-																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w	-																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w	-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h	-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w	-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w	-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w	-																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w	-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z	-																
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	w	-												3	3	3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h	-																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2505
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	75 91
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8692,7341
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	4	1
Anzahl Arten														22			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein